PAT-NO:

JP02000158939A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 2000158939 A

TITLE:

AIR CONDITIONER FOR VEHICLE AND CONTROL METHOD

THEREOF

PUBN-DATE:

June 13, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME
KAWAGUCHI, MASAHIRO
TAKENAKA, KENJI
SONOBE, MASANORI

COUNTRY N/A

N/A N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME TOYOTA AUTOM LOOM WORKS LTD COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP10332322

APPL-DATE:

November 24, 1998

INT-CL (IPC): B60H001/32, B60H001/00

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To combine vehicle acceleration and air-conditioning

action by maintaining air-conditioning action even during vehicle acceleration

without impairing accelerating performance of a vehicle in an air conditioner

for the vehicle.

SOLUTION: An air conditioner for a vehicle is provided with a variable

displacement compressor using a vehicle engine as a drive source and provided

with a <u>variable</u> set <u>pressure</u> type capacity <u>control valve</u> 50; a vehicle speed

sensor 87; a sensor 88 for detecting accelerator opening; and an A/C controller

80 controlling current application to the control valve on the basis

of various external information. The <u>controller</u> 80 computes to update the judgment value of accelerator opening on the basis of information from the vehicle speed sensor 87, and changes the set <u>pressure of the control valve</u> 50 to reduce the discharge capacity of the compressor when the accelerator opening detected by the sensor 88 is the judgment value or more.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-158939 (P2000-158939A)

(43)公開日 平成12年6月13日(2000.6.13)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
B60H	1/32	6 2 4	B 6 0 H	1/32	624D	3 L 0.1 1
		6 2 3			623N	
					623M	
	1/00	101		1/00	101C	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 10 頁)

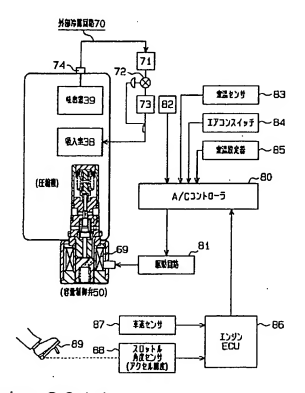
(21)出願番号	特願平10-332322	(71)出顧人	000003218		
			株式会社豊田自動織機製作所		
(22)出顧日	平成10年11月24日(1998.11.24)		愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地		
		(72)発明者	川口 真広		
			愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会 社豊田自動織機製作所内		
	·				
		(72)発明者	竹中 健二		
			愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会		
			社豊田自動織機製作所内		
	·	(74)代理人	100068755		
			<b>弁理士 恩田 博宜</b>		
•					
		1	最終頁に続く		

## (54) 【発明の名称】 車輌用空調装置及びその制御方法

## (57)【要約】

【課題】車輌用空調装置において、車輌の加速性能を損なうことなく車輌加速中でも空調動作を維持して車輌加速と空調動作との両立を図る。

【解決手段】車輌用空調装置は、車輌エンジンを駆動源とすると共に設定圧可変型の容量制御弁50を備えた容量可変型圧縮機と、車速センサ87と、アクセル開度を検知するセンサ88と、各種外部情報に基づいて前記制御弁50への通電制御を行うA/Cコントローラ80とを備えている。コントローラ80は、車速センサ87からの情報に基づいてアクセル開度の判定値を更新演算すると共に、センサ88によって検知されたアクセル開度が前記判定値以上となるときには、制御弁50の設定圧を変更して圧縮機の吐出容量を減少させる。



7/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 車輌のエンジンを駆動源として駆動されると共に外部制御により吐出容量を変更可能に構成された容量可変型圧縮機と、

車速を検知する車速検知手段と、

アクセル開度を検知するアクセル開度検知手段と、 前記車速検知手段からの検知情報に基づいてアクセル開 度の判定値を更新演算する判定値演算手段と、

前記アクセル開度検知手段によって検知されたアクセル開度が前記判定値演算手段によって演算される判定値以 10 上となるときには、前記容量可変型圧縮機を吐出容量が 減少する方向に制御する制御手段とを備えてなる車輌用 空調装置。

【請求項2】 前記判定値演算手段は、前記アクセル開度の判定値を全体的傾向として車速が大きいほど大きくなるように設定する請求項1に記載の車輌用空調装置。 【請求項3】 前記容量可変型圧縮機は、前記制御手段からの指令に基づいて設定吸入圧を設定変更することができる外部制御方式による設定圧可変型の容量制御弁を備えた揺動斜板式容量可変型圧縮機である請求項1又は 202に記載の車輌用空調装置。

【請求項4】 車輌のエンジンを駆動源として駆動されると共に外部制御により吐出容量を変更可能に構成された容量可変型圧縮機と、アクセル開度に代表される制御情報を検知する検知手段と、前記制御情報に基づいて前記容量可変型圧縮機の吐出容量を制御するコントローラとを備えた車輌用空調装置にあって、前記検知手段からの制御情報に基づいて運転者に明確な加速要求があるか否かを判定し、加速要求ありと判定した場合には前記容量可変型圧縮機を吐出容量が減少する方向に制御するこ 30とを特徴とする車輌用空調装置の制御方法。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車輌用空調装置及 びその制御方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】車輌用空調装置は冷媒ガスを圧縮するための圧縮機を備えており、その圧縮機は車輌エンジンから動力供給を受けて駆動される。圧縮機の運転は冷房負荷が存在する場合には必要であるがそれ以外の場合には必要性に乏しいため、エンジンから圧縮機への動力伝達経路の途中に電磁クラッチを設け、この電磁クラッチによってエンジンの動力を圧縮機に選択的に供給するのが一般的である。

【0003】駆動源としてのエンジンにとって電磁クラッチを介して接続される圧縮機は大きな負荷となる。電磁クラッチを介してエンジン動力の一部が圧縮機に供給されていると、例えば運転者が車輌を加速しようとしてアクセルを踏み込んでも、俊敏な加速を得ることが難しい。特に出力に余裕のないエンジンの場合、エンジン負 50

荷に占める圧縮機負荷の割合は相当大きく、加速のもたつきは顕著になる。

【0004】このため、運転者が車輌を加速しようとしてアクセルペダルを大きく踏み込みアクセル開度が所定開度以上となった場合には、電磁クラッチを遮断してエンジンから圧縮機を切り離すという制御が行われている。これにより、車輌の加速時には、走行抵抗以外のエンジン負荷を極力減らしエンジン動力が駆動輪に極力伝達されるようにして、スムーズな加速を実現している。【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の車輌用空調装置では、電磁クラッチを遮断することで圧縮機の運転が停止し、冷房動作が完全に停止してしまう。換言すれば、従来の装置構成及び制御手法では、車輌加速と冷房動作のいずれかを二者択一的に選択するしかなく、両者の妥協点を見出して車輌の俊敏な加速と冷房動作の維持とを両立させることはできなかった。又、車輌加速の終了後に電磁クラッチを再度接続する場合に、起動ショックが避けられないという問題もある。

【0006】更に従来は、電磁クラッチを遮断するか否かのしきい値となるアクセル開度の判定値は、ある想定車速を維持するのに必要なアクセル開度との関係を考慮しつつ、その想定車速からの加速時に適切な遮断制御となるような固定値とされていた。このため、その想定車速を外れた高速走行時において、運転者が大して加速を欲していないにもかかわらず、少しアクセルペダルを踏み込んだだけでクラッチ遮断が生じてしまい、その間全く冷房が働かなかったり、前記判定値近辺でのペダル踏込み操作のゆらぎによってクラッチの断続が繰り返されるといった困った事態も生じ得る。

【0007】本発明は、かかる事情に鑑みてなされたものであり、その目的は、車輌の加速性能を損なうことなく車輌加速中でも空調動作を維持して両者の両立を図ることができる車輌用空調装置及びその制御方法を提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、車輌のエンジンを駆動源として駆動されると共に外部制御により吐出容量を変更可能に構成された容量可変型圧縮機と、車速を検知する車速検知手段と、アクセル開度を検知するアクセル開度検知手段と、前記車速検知手段からの検知情報に基づいてアクセル開度の判定値を更新演算する判定値演算手段と、前記アクセル開度検知手段によって検知されたアクセル開度が前記判定値演算手段によって検知されたアクセル開度が前記判定値演算手段によって演算される判定値以上となるときには、前記容量可変型圧縮機を吐出容量が減少する方向に制御する制御手段とを備えてなる車輌用空調装置をその要旨とする。【0009】この構成によれば、判定値演算手段によ

り、車速検知手段からの検知情報に基づいてアクセル開 度の判定値が更新演算される一方で、制御手段により、

加速要求があるか否かを判定し、加速要求ありと判定し た場合には前記容量可変型圧縮機を吐出容量が減少する 方向に制御する車輌用空調装置の制御方法をその要旨と する。この方法によれば、前記同様、車輌加速と空調能 力保持との両立が図られる。 [0015]

そのときのアクセル開度が前記更新演算された判定値以 上であるか否かが判定される。車輌においてアクセル開 度は運転者の意志を直接的に反映する。このため、アク セル開度が前記判定値未満であれば、運転者に車輌を加 速したいという明確な欲求(加速要求)があるとは認め られず、逆にアクセル開度が前記判定値以上であれば、 運転者に明確な加速要求があるものと推察される。翻せ ば、前記判定値は運転者の加速要求がアクセル開度に如 実に反映されたことを合理的に推認できるような値に設 定されている。そして、現実のアクセル開度が前記判定 10 値以上である場合には、制御手段によって容量可変型圧 縮機の吐出容量が現状よりも減少方向に抑制制御され る。圧縮機吐出容量の抑制は駆動源としてのエンジンの 負荷低減につながり、その分、駆動輪への動力配分が増 して車輌の加速性が向上する。但し、この車輌加速時に おいても圧縮機の吐出能力が必ずしもゼロになるわけで はなく、車輌加速と空調能力保持との両立が図られる。 【0010】請求項2の発明は、請求項1に記載の車輌 用空調装置において、前記判定値演算手段は、アクセル 開度の判定値を全体的傾向として車速が大きいほど大き 20

くなるように設定することを特徴とする。

【0011】この構成によれば、アクセル開度の判定値 の設定が全体的傾向として車速の増大に応じて大きくな・ るため、アクセル開度が運転者の加速要求を真に反映し ているか否かを車速のほぼ全範囲にわたって正確に把握 することができる。この点に付いては「発明の実施の形 態」の中で説明を補足する。

【0012】請求項3の発明は、請求項1又は2に記載 の車輌用空調装置において、前記容量可変型圧縮機は、 前記制御手段からの指令に基づいて設定吸入圧を設定変 30 更することができる外部制御方式による設定圧可変型の 容量制御弁を備えた揺動斜板式容量可変型圧縮機である ことを特徴とする。

【0013】この構成によれば、揺動斜板式圧縮機の吐 出容量は、その容量制御弁の自律的(内部制御的)及び /又は他律的(外部制御的)な弁開度調整動作に基づく クランク室内圧 (クランク圧) の調節、つまり斜板の角 度調節によって制御される. 容量制御弁の弁開度調整動 作は設定吸入圧と実際の吸入圧との格差に基づくが、そ の制御弁は設定圧可変型である。このため、制御手段か らの指令に基づく外部的制御により設定圧を強制変更す ることで、圧縮機の吐出容量を即座に減少させてエンジ ン負荷を迅速に低減させることが可能となる.

【0014】請求項4の発明は、車輌のエンジンを駆動 源として駆動されると共に外部制御により吐出容量を変 更可能に構成された容量可変型圧縮機と、アクセル開度 に代表される制御情報を検知する検知手段と、前記制御 情報に基づいて前記容量可変型圧縮機の吐出容量を制御 するコントローラとを備えた車輌用空調装置にあって、 前記検知手段からの制御情報に基づいて運転者に明確な 50

【発明の実施の形態】以下に本発明に従う車輌用空調装 置の一実施形態を説明する。最初に車輌用空調装置に用 いることができる揺動斜板式容量可変型圧縮機の一例を 説明し、その後に空調装置の概略と制御構成について説 明する。

【0016】(揺動斜板式容量可変型圧縮機の基本構 成)図1に示す斜板式圧縮機は、シリンダブロック12 と、そのシリンダブロック12の前端に接合固定された フロントハウジング11と、シリンダブロック12の後 端に弁形成体14を介して接合固定されたリヤハウジン グ13とを備えている。フロントハウジング11とシリ シダブロック12とに囲まれた領域には、クランク室1 5が区画されている。クランク室15内には駆動軸16 が回転可能に設けられている。 フロントハウジング11 の前端部にはベアリング18を介してプーリ17が回転 可能に支持されている。プーリ17は駆動軸16の端部 に連結されている。プーリ17の外周に巻き掛けられた。 ベルト19を介して、当該圧縮機は外部駆動源としての 車輌エンジン20に直接的に作動連結されている。図1 の圧縮機とエンジン20との間には電磁クラッチ等のク ラッチ機構が介在されていないため、この種の圧縮機は クラッチレスタイプ圧縮機と呼ばれる.

【0017】クランク室15において駆動軸16上には 回転支持体22が固着されている。クランク室15内に はカムプレートとしての斜板23が収容されている。斜 板23は、駆動軸16上にその軸線方向へのスライド可 能かつ駆動軸16に対して傾動可能に支持されている。 【0018】斜板23と回転支持体22とは公知のヒン ジ機構10により作動連結されている。ヒンジ機構10 は、回転支持体22のリヤ面に突設された一対の支持ア ーム24(一つのみ図示)と、斜板23のフロント面に 突設された一対のガイドピン25 (一つのみ図示)とで 構成され、支持アーム24のガイド孔内にガイドピン2 5の球状先端部が挿入されることで両者24,25の連 繋が確保されている。そして、このヒンジ機構10によ り、斜板23は駆動軸16に対して傾動可能で且つ該駆 動軸16と一体回転可能となっている。

【0019】回転支持体22のリヤ面に形成された規制 突部22aは、図1のように斜板23の一部と当接して 斜板23の最大傾角を規制する。他方、回転支持体22 と斜板23との間において駆動軸16に巻装されたコイ ルスプリング26は、斜板23をシリンダブロック12 に近づく方向に付勢する。 斜板23がシリンダブロック 12に近づくに従い、斜板23の傾角は減少する。

7/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

6 圧縮動作に伴い、吐出ポート42及び吐出弁43を介し

【0020】シリンダブロック12の中心部には収容孔27が貫設され、リヤハウシング13の中心部には収入 通路32が形成されている。吸入通路32は収容孔27 に連通する。吸入通路32の収容孔27側の開口の周囲には、位置決め面33が形成されている。収容孔27内には筒状の遮断体28がスライド可能且つ回転可能に収容され、その遮断体28は吸入通路開放バネ(コイルスプリング)29によって斜板23側へ付勢されている。駆動軸16の後端部は遮断体28内においてラジアルベアリング30によって支持されている。遮断体28の後 10端には、遮断体28の移動に伴い位置決め面33に接離する遮断面34が形成されている。遮断面34が位置決め面33に当接されると、吸入通路32と収容孔27の内空間との連通が遮断される。

【0021】斜板23と遮断体28との間にはスラストベアリング35が駆動軸16上でスライド可能に設けられている。バネ26及び29の付勢作用により、斜板23、ベアリング35及び遮断体28は常に相互に接触している。斜板23が傾動しつつシリンダブロック12側へスライドするに伴い、遮断体28がバネ29の付勢力20に抗して位置決め面33に接近し、ついには遮断面34が位置決め面33に当接する。遮断面34の位置決め面33への当接により斜板23のそれ以上の傾動が規制され、斜板23は最小傾角(0°よりも僅かに大きな角度)となる。

【0022】シリンダブロック12には、駆動軸16を取り囲むように複数のシリンダボア12a(一つのみ図示)が形成され、各シリンダボア12aには片頭型のピストン36が往復動可能に収容されている。各ピストン36と斜板23とは一対のシュー37を介して作動連結されている。このため、斜板23の回転運動がシュー37を介してピストン36の往復直線運動に変換される。斜板23の傾角が変わると、ピストン36のストロークが変わり吐出容量が調節される。

【0023】リヤハウジング13には、略環状の吸入室38及びその吸入室38の周り囲む略環状の吐出室39が形成されている。吸入室38は、弁形成体14に形成された通口44を介して収容孔27に連通している。なお、吐出室39は圧縮機における吐出圧領域を構成し、吸入通路32、収容孔27、通口44及び吸入室38は圧縮機及び空調装置における吸入圧領域(吸入圧Ps)を構成する。

【0024】更に弁形成体14には、各シリンダボア12aに対応して、吸入ボート40、同吸入ボート40を開閉する吸入弁41、吐出ボート42および同吐出ボート42を開閉する吐出弁43が形成されている。そして、外部から吸入室38に提供される冷媒ガスは、ピストン36の吸入動作に伴い、吸入ボート40及び吸入弁41を介してシリンダボア12aへ吸入される。シリンダボア12aに吸入された冷媒ガスは、ピストン36の50

て吐出室39へ吐出される。 【0025】駆動軸16の軸心には通路46が形成され、この通路46はクランク室15内と遮断体28の内部とを連通している。又、遮断体28の周壁には絞りとしての放圧通口47が貫設され、この放圧通口(絞り)47を介して遮断体28の内部と収容孔27(吸入圧領域の一部)とが連通している。通路46、放圧通口47

47を介して遮断体28の内部と収容孔27(吸入圧領域の一部)とが連通している。通路46、放圧通口47及び収容孔27は、圧縮機内での抽気通路を構成する。他方、シリンダブロック12及びリヤハウジング13には、吐出室39とクランク室15とを接続する給気通路48が形成されている。この給気通路48の途中には容量制御弁50が設けられている。又、リヤハウジング13には、吸入通路32と容量制御弁50とを接続する感圧通路49が形成されている。

【0026】(圧縮機の容量制御弁)この実施形態の容量可変型圧縮機で用いられる容量制御弁50は、外部制御方式による設定圧可変型容量制御弁である。そのような設定圧可変弁の一例を図1及び図2を参照して説明する。

【0027】特に図2に示すように、容量制御弁50は、その上半部を占めるバルブハウジング51と下半部を占めるソレノイド部52とを接合して構成され、バルブハウジング51とソレノイド部52との境界域には弁室53が区画されている。

【0028】弁室53の上方にはバルブハウジング51の半径方向に延びるボート63が設けられ、バルブハウジング51の中心には前記弁室53とボート63とを垂直につなぐ弁孔55が形成されている。弁室53は給気通路48の上流側を介して吐出室39に連通する一方、ボート63は給気通路48の下流側を介してクランク室15に連通している。即ち、弁室53、弁孔55およびボート63は給気通路48の一部を構成している。弁室53内には、弁体54及び強制開放バネ56が収容されている。弁体54は弁孔55に対して接近離間可能に設けられ、強制開放バネ56は弁体54を弁孔55から引き離す方向(弁孔55を開放する方向)に付勢している。

【0029】バルブハウシング51の上部には感圧室58が区画されている。感圧室58は感圧通路49を介して吸入通路32と連通している。感圧室58には感圧部材としてのベローズ60が収容されている。弁室53と感圧室58とを区画するバルブハウジング51の隔壁部には、感圧ロッド62が軸方向(垂直方向)に摺動可能に設けられている。この感圧ロッド62は弁体54とベローズ60とを作動連結している。但し、弁孔55内に位置する感圧ロッド62の下端部(弁体54側部分)は、弁孔55内に冷媒ガス通路を常時確保すべく小径となっている。

【0030】ソレノイド部52は、前記弁室53の直下

に設けられた固定鉄芯64と、この鉄芯64によって区 画されるソレノイド室66とを備えている。ソレノイド 室66には略有蓋円筒状をなす可動鉄芯67が軸方向 (垂直方向)に往復動可能に収容されている。 又、ソレ ノイド室66には可動鉄芯67を上方に付勢する追従バ ネ68が設けられている。但し、追従バネ68の付勢力 は強制開放バネ56の付勢力よりも小さい。固定鉄芯6 4には、ソレノイドロッド65が軸方向(垂直方向)に 摺動可能に設けられている。ソレノイドロッド65の上 端部は弁体54と一体化され、強制開放バネ56及び追 従バネ68の付勢作用によりソレノイドロッド65の下 端部は常に可動鉄芯67に当接している。従って、可動 鉄芯67と弁体54とはソレノイドロッド65を介して 作動連結されている。固定鉄芯64及び可動鉄芯67の 外周域にはソレノイドコイル69が設けられている。 【0031】ソレノイドコイル69は、駆動回路81を 介してA/Cコントローラ80に接続されており(図3 参照)、A/Cコントローラ80及び駆動回路81によ って構成される制御手段によって通電制御を受ける。

【0032】(外部冷媒回路および圧縮機の制御構成) 図1及び図3に示すように、車輌用空調装置は、前述の・ 容量可変型圧縮機と外部冷媒回路70とからなる冷凍回 路を備えている。外部冷媒回路70は、凝縮器(コンデ ンサ)71、膨張弁72及び蒸発器(エバボレータ)7 3を備える。凝縮器71の入口は、圧縮機の吐出室39 から冷媒ガスを排出すべく設けられた吐出フランジ74 に接続され、蒸発器73の出口は、圧縮機の吸入室38 に冷媒ガスを導入するための吸入通路32に接続されて いる。膨張弁72は蒸発器73の出口側に設けられた感 温筒の温度検知等に基づいて開度を自立調節する可変絞 り抵抗として機能する。

尚、この容量制御弁50が設定圧可変型であることの意 20

味は後述の説明で明らかとなる。

【0033】車輌用空調装置は更に、図3に示すような A/Cコントローラ80を中心とした電子制御構成を備 えている。判定値演算手段及び制御手段を構成するA/ Cコントローラ80は、CPU (演算処理手段)、RO M(記憶手段)、RAM(読み書き可能な記憶手段)及 び入出力インターフェイスを内蔵したコンピュータ類似 の演算処理ユニットである。そのROMには、空調制御 に関する各種制御プログラムや必要な初期情報及びデー タが記憶されている。

【0034】また、コントローラ80の出力側には、駆 動回路81を介して容量制御弁50が接続されている。 コントローラ80の入力側には、蒸発器温度センサ8 2、室温センサ83、エアコンスイッチ84、室温設定 器85、並びに、エンジンの電子制御装置 (エンジンE CU) 86を介して車速センサ87及びスロットル角度 センサ88が接続されている。尚、車速センサ87は、

トル角度センサ88は直接的にはエンジン20の吸気管 内に設けられたスロットル弁の角度を検出するセンサで あるが、一般にスロットル弁角度はアクセルペダル89 の踏込量と相関するため、センサ88はアクセル開度A CCPを検知するアクセル開度検知手段として位置づけ られる。

【0035】尚、判定値演算手段として機能するコント ローラ80のROM(記憶手段)には、車速Vに基づい てアクセル開度の判定値Dを演算するためのマップ形式 データ(以下「判定値算出マップ」という)が記憶され ている。図5はその判定値算出マップの概要を視覚化し たグラフである。<br />
図5から分かるように、<br />
車速Vと判定 値Dとの関係を定める本件の特性線は、車速Vの増大に 伴い判定値Dも増加するように設定されている。尚、図 5の破線は従来例の場合を示す。従来例では、判定値D は車速Vによらない一定値とされている。

【0036】制御手段としてのコントローラ80は、温 度センサ82からの蒸発器温度、室温センサ83からの 車室内温度、エアコンスイッチ84のON/OFF設定 状況、室温設定器85によって予め設定された所望室 温、並びに、エンジンECU86を介して提供される車 速Vやアクセル開度ACCP等の外部情報に基づいて、 制御弁50のソレノイドコイル69への適切な通電量を 演算する。そして、その演算した電流値の電流を駆動回 路81からソレノイドコイル69に供給させ、容量制御 弁50の設定吸入圧Psetを外部的に可変制御する。 【0037】次に、車輌用空調装置の通常時における基 本制御及び車輌加速時における能力抑制制御の概要を説 明する。

(通常時の基本制御) エアコンスイッチ84をONした 時に室温センサ83の検出室温が設定器85の設定室温 を超えている場合には冷房負荷が存在する。この場合、 A/Cコントローラ80は制御弁50のソレノイドコイ ル69に所定電流を供給する。すると両鉄芯64,67 間に供給電流値に応じた電磁吸引力が生じ、この電磁吸 引力は強制開放バネ56の付勢力に抗して弁体54を上 動させる力として作用する。他方、ベローズ60自体が 感圧ロッド62を介して弁体54を下動させる方向の付 勢力を有している。このため、ソレノイド部52の付勢 力、強制開放バネ56の付勢力及びベローズ60の付勢 力の主として三者のバランスにより、容量制御弁50に おける動弁作用の目安となる設定吸入圧Psetが決定 される。そして、ソレノイド部52の付勢力を外部から の通電制御により変更できることで、この制御弁50は 設定圧可変弁となっている。

【0038】ソレノイド部52の電磁付勢力が一定に保 たれることで設定圧Psetが固定された状況下におい ても、ベローズ60は、吸入通路32から感圧通路50 を介して感圧室58に導入されている吸入圧Psの変化 車速Vを検知する車速検知手段を構成する。又、スロッ 50 に応じて変位し、その変位が感圧ロッド62を介して弁

10

体54に伝達される。このため、弁室53内における弁 体54の配置は吸入圧Psの影響を如実に受ける。即 ち、容量制御弁50の弁開度(弁孔55の開度又は給気 通路48の開度)は、ソレノイド部52の付勢力、強制 開放バネ56の付勢力及び吸入圧Psの変化に感応する ベローズ60の付勢力の三者のバランスにより決定され る。この限りにおいて制御弁50は自律的(又は内部制 御的)に動作する。その結果、クランク室15の内圧 (クランク圧Pc)は容量制御弁50の弁開度に応じた 圧力に調節され、斜板23の傾角ひいては圧縮機の吐出 10 になる。 容量(即ちピストンストローク)が冷房負荷に応じたも のに制御される。

【0039】ところで、室温センサ83の検出室温が設 定器85の設定室温をはるかに大きく超える場合(即ち 検出室温と設定室温との差が大きい場合)があり、この ときには車室内の冷房負荷が、内部制御的な制御弁50 の弁開度調節に基づく冷房能力調節の許容範囲を超えて はるかに上回っている。このような場合、コントローラ 80は制御弁50の設定圧Psetを現状よりも低い値 に再設定し、再設定した設定圧Psetと現状の吸入圧 20 Psとのギャップを大きくして圧縮機の吐出容量の増大 (即ち冷房能力の増大)を図る。具体的には、コントロ ーラ80は検出室温と設定室温との差が大きいほど供給 電流値を大きくして両鉄芯64,67間の電磁吸引力を 強くし、弁体54を上動させる方向(弁開度を小さくす る方向)の付勢力を増大させる。すると、制御弁全体と しては、冷房負荷が大きいために吸入圧Psが高めの場 合には、制御弁50の弁開度が極力絞られがちになる。 弁開度が非常に小さくなれば、吐出室39から給気通路 48を経由してクランク室15へ流入する冷媒ガス量が 顕著に減少する一方、クランク室15からは前記抽気通 路(46,47等)を経由して吸入室38へ冷媒ガスが 流出する。従って、弁開度の絞り込みによりクランク圧 Pcが低下傾向(即ち吐出容量が増大傾向)となり、空 調装置の冷房能力が現状の高い冷房負荷を解消できる程 度に強化される。冷房能力が増せば、吸入圧PSが設定 吸入圧Psetに次第に接近し、あとは内部制御的な調 節によって、空調装置の冷房能力と冷房負荷とが均衡す る点に斜板角度(即ち圧縮機の吐出容量)が収束するこ とになる。

【0040】前述の場合とは逆に、室温センサ83の検 出室温と設定器85の設定温度との差が小さい場合(冷 房負荷が小さい場合)には、A/Cコントローラ80 は、室温が低くなるほど供給電流値を小さくして両鉄芯 64,67間の電磁吸引力を弱めに誘導し、弁体54を 上動させる方向(弁開度を小さくする方向)の付勢力を 減少させる。換言すれば、室温が低いときには設定圧P setがやや高めに修正される。かかる状況下では、冷 **房負荷が小さいために吸入圧Psが低いままである限** 

い状態を維持する。弁開度が大きければ、吐出室39か ら給気通路48を経由してクランク室15へ流入する冷 媒ガス量が、クランク室15から前記抽気通路(46, 47等)を経由して吸入室38へ流出する冷媒ガス量を 凌駕する。その結果、クランク圧Pcが上昇傾向とな り、斜板23の傾角が減少して圧縮機の吐出能力が抑制 傾向とされる。ただし、最終的には、内部制御的な調節 によって、空調装置の冷房能力と冷房負荷とが均衡する 点に斜板角度(即ち圧縮機の吐出容量)が収束すること

【0041】冷房作用が功を奏して冷房負荷がない状態 に近づくにつれ、蒸発器73の温度がフロストの発生温 度に近づいてゆく。しかしながら、蒸発器温度がフロス ト発生の警戒温度以下になると、コントローラ80はソ レノイド69への通電を停止し、斜板23を最小傾角状 態に移行させる。即ち、ソレノイド69への通電停止に よって、両鉄芯64,67間の電磁吸引力を消失させ、 図2に示すように、弁体54を強制開放バネ56の付勢 力により下動させる。すると、制御弁50の弁開度が最 大となり、吐出室39の冷媒ガスが多量に給気通路48 を介してクランク室15へ供給され、クランク圧Pcが 上昇して斜板23が最小傾角状態(最小吐出容量の状 態)となる。尚、エアコンスイッチ84がOFFされた ときも、コントローラ80は同様にソレノイド69への 通電を停止して圧縮機を最小吐出容量状態に導く。

【0042】このように、圧縮機の斜板23の傾角は、 容量制御弁50の外部的及び内部的制御による弁開度調 節動作に基づいて、吸入圧領域の圧力(吸入圧Ps)が 設定吸入圧Psetに近づくような方向性でフィードバ ック制御される。

【0043】尚、斜板23が最小傾角状態にされた場 合、遮断体28の遮断面34が位置決め面33に当接 し、吸入通路32と収容孔27及び吸入室38との連通 が遮断される。すると、外部冷媒回路70から吸入室3 8への冷媒ガスの流入が止まり、結果として外部冷媒回 路70における冷媒の移動も停止し、空調装置の冷房動 作が完全に停止する。但し、この場合でも、斜板23の 最小傾角は0°ではないため、最小傾角状態においても 各ピストン36は最小ストロークで往復動し、各シリン 40 ダボア12aから吐出室39への冷媒ガスの吐出が僅か に維持される。この吐出冷媒ガスは、吐出室39→給気 通路48(及び制御弁50)→クランク室15→通路4 6→放圧通口47→吸入室38へと移動し、そこから各 シリンダボア12aに吸入・圧縮され、再び吐出室39 へ戻される。即ち、吸入通路32が遮断体28によって 閉塞される結果、圧縮機内部には上記ルートによる冷媒 ガスの内部循環経路が構築される。吐出動作が僅かでも 維持される限り、吐出室39、クランク室15及び吸入 室38の三室間には圧力差が生じるため、圧縮機内の冷 り、制御弁全体として制御弁50の弁開度は比較的大き 50 媒ガスは前記内部循環経路を循環し、それに伴って潤滑

30

油も圧縮機内の各摺動部に行き渡る。故に、最小吐出容量での運転時に潤滑不良が生じる心配はない。

【0044】(車輌加速時の能力抑制制御)図4は、車輌の加速時に圧縮機の吐出容量(即ち冷房能力)を抑制制御するための処理手順を示す。この処理手順はA/Cコントローラ80による定時割込み処理(例えば数十~数百ミリ秒間隔での定時割込み)として実行される。

【0045】図4の処理が開始されると、コントローラ80は先ずステップ1で、そのときの車速V及びアクセル開度ACCPを読み込む。ステップ2でコントローラ80は、車速Vに基づき図5の判定値算出マップを参照してアクセル開度の判定値Dを演算する。例えば、車速がV1のとき判定値をD1と求める。続いて、ステップ3でコントローラ80は、現在のアクセル開度ACCPと判定値Dとを比較する。そして、アクセル開度ACCPが判定値D以上の場合(YESの場合)にはステップ4の処理に進み、アクセル開度ACCPが判定値D未満の場合(NOの場合)には何もせずにそのまま図4の割込み処理を終了する。

【0046】前記ステップ3での判定において、アクセ 20 ル開度ACCPが判定値D以上であることは、運転者が 車輌を加速させることを意図してアクセルペダル89を 深く踏み込んでいること、即ち、定常走行を維持するた めに必要なアクセル開度よりも大きなアクセル開度が意 図的に作り出されていること(即ち加速要求あり)を意 味している。この場合、コントローラ80は、ソレノイ ドコイル69への供給電流値を減少させて制御弁50の 設定圧Psetを現在の値以上に高くする。すると、冷 房負荷の存在により感圧室58に導入される吸入圧Ps が高めの場合でも、弁体54による弁開度の絞り込みが 30 実現され難くなる。即ち、設定圧Psetの高め設定に よって制御弁50が開き傾向となり、給気通路48を介 しての吐出室39からクランク室15への冷媒ガス供給 量が増えてクランク圧Pcが高くされる結果、圧縮機の 吐出容量が減じられる。この場合でも、ソレノイドコイ ル69への通電は維持されており、斜板23が最小傾角 状態に陥ることは防がれるため、遮断体28による吸入 通路32の完全閉塞はなく、空調装置の冷房能力は抑制 された状態で維持される。

【0047】このように、運転者によるアクセルペダル 40 89の踏込量(即ちアクセル開度ACCP)がその時点での判定値D以上となるときには、コントローラ80によって制御弁50の設定吸入圧Psetが強制的に高められ、圧縮機の吐出容量が減じられ、ひいては空調装置の冷房能力が抑制される。

【0048】(効果) この実施形態によれば次のような効果を奏する。

○ アクセルペダル89の踏込量(即ちアクセル開度) の変化に基づいて運転者の加速要求を敏感に察知すると 共に、その加速要求を察知したときには間髪を入れず圧 50 1 2

縮機の吐出容量を減じて空調装置の冷房能力を抑制することができる。従って、運転者が今まさにこれから車輌を加速せんと欲したときには、直ちに圧縮機の負荷が極力抑えられ、エンジン20の動力の多くを駆動輪に配分して俟敏に車輌を加速することが可能となる。

【0050】○ 車輌加速と冷房維持とを両立可能であることは、出力トルクに余裕のない小排気量エンジンを搭載した車輌(例えば軽自動車)において特に有益である。例えば、山岳地帯において急な登坂路を走行する場合に、低速ギヤを用いエンジン回転数を高めにして走行することがあるが、その場合には車速を一定以上に保つためにアクセルペダルを深く踏み込み続ける必要がある。この場合、従来の空調装置では、車速とは全く無関係にアクセル開度が所定判定値(固定値)以上になっただけで冷房動作がOFFされてしまうため、登坂路を登りつめるまでは空調無しの状態を甘んじて受け入れねばならないことになる。これに対し、本実施形態によれば、図5の特性線の傾きやカーブの具合をうまく選択することで、上記従来の空調装置にありがちな二者択一的我慢を強いられることがなくなる。

【0051】〇 本実施形態では、図5の特性線は車速 Vが大きくなるほど判定値Dが大きくなるように設定さ れている。このため、運転者の加速要求とアクセルペダ ル89の踏込量との真の相関関係を正確に把握すること ができる。この点に関連して念頭に置くべきことは、ア クセル開度ACCPは通常、エンジンの発生トルクと車 輌の走行抵抗(転がり抵抗や空気抵抗等の和)との均衡 点として定まるということである。即ち一定の速度を維 持する場合でも、高速走行時ほどアクセル開度は開き気 味になっている。他方、運転者に加速要求があるか否か の判断指標は、アクセルペダル89の絶対的踏込量にあ るのではなく、短時間内にペダル踏込の変化量がどれだ け大きいかということにある。従って、従来例のように 車速Vに依存することなく判定値Dを固定値とすれば、 判定値Dを決定する際に想定した車速の近辺では負荷カ ット制御は適正なものとなるが、その想定車速から外れ た車速では加速要求がないにもかかわらず負荷カット制 御が働いてしまうという不都合も生じ得る。これに対 し、本実施形態によれば、車速Vが大きいほど判定値D が大きくなる傾向であるため、現在のアクセル開度AC CPが真に運転者の加速要求に基づいて実現されたもの であるのか否かを、車速Vのほぼ全範囲にわたって正確 に把握することができる。

【0052】(変更例)上記実施形態以外の変更例として次のものがあげられる。

○ 圧縮機本体と外部駆動源としてのエンジン20との間に電磁クラッチ機構をあえて介在させること。ただし、この場合には、加速時の負荷カット制御を目的とした電磁クラッチの遮断は行わない。

【0053】〇 前記実施形態で説明した容量可変型圧縮機は遮断体28を備えていたが、かかる吸入通路系の遮断機構を持たない容量可変型圧縮機に本発明が適用されてもよい。このように圧縮機自体が外部冷媒回路の機能を積極的に停止させる機構を持たない場合には、図4のステップ3での判定においてアクセル開度ACCPが判定値D以上となるときに、圧縮機の吐出容量が最小吐出容量に強制変更されるようにしてもよい。

【0055】〇 判定値算出マップにおける特性線は、図5に示すような単調増加直線である必要はなく、図6に示すA、B及びCの各線に示すような特性線であってもよい。いずれの場合も「全体的傾向として」車速Vが大きいほど判定値Dが大きくなると云い得るものである。

【0056】(付記)前記実施形態及び別例から把握できる請求項に記載した発明以外の技術的思想を以下に記載する。

○ 前記請求項1~3に記載の車輌用空調装置におい

て、前記判定値演算手段は、車速とアクセル開度の判定 値との関係を定めたマップ形式データを記憶すると共 に、そのマップ形式データを参照することで車速からア クセル開度の判定値を割り出すこと。この構成によれ ば、車速の各領域ごとの事情を考慮してアクセル開度判 定値の最適化を容易に図ることができる。

14

#### [0057]

【発明の効果】以上詳述したように請求項1~3に記載の車輌用空調装置および請求項4に記載の車輌用空調装置の制御方法によれば、車輌の加速性能を損なうことなく車輌加速中でも空調動作を維持することができ、車輌の加速性向上と空調動作維持との両立を図ることが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】最大傾角状態にある斜板式圧縮機の縦断面図。

【図2】最小傾角状態にある斜板式圧縮機の一部拡大断面図。

【図3】車輌用空調装置の制御構成を示すブロック図。

【図4】加速時吐出量抑制ルーチンの概要を示すフローチャート。

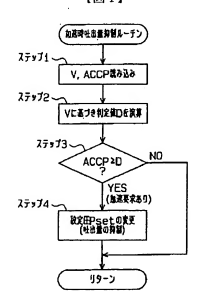
【図5】車速とアクセル開度の判定値との関係を示すグラフ.

【図6】車速とアクセル開度の判定値との関係の別例を示すグラフ。

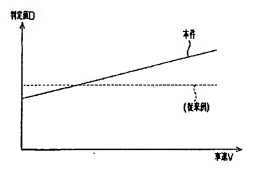
#### 【符号の説明】

20…車輌エンジン(駆動源)、50…容量制御弁、8 0…A/Cコントローラ(判定値演算手段)、81…駆 動回路(80,81は制御手段を構成する)、87…車 速センサ(車速検知手段)、88…スロットル角度セン 30 サ(アクセル開度検知手段)。

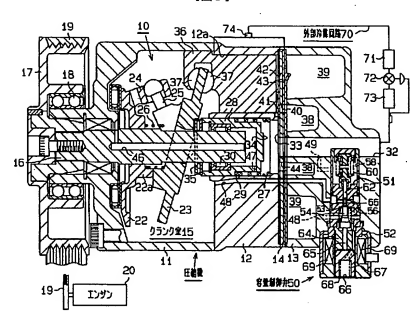
【図4】



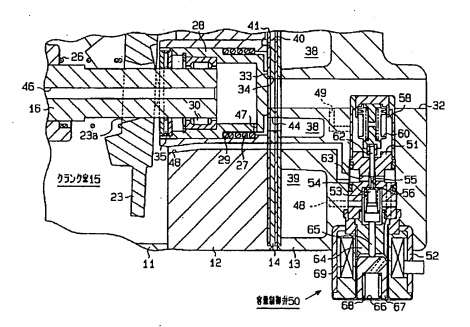
【図5】



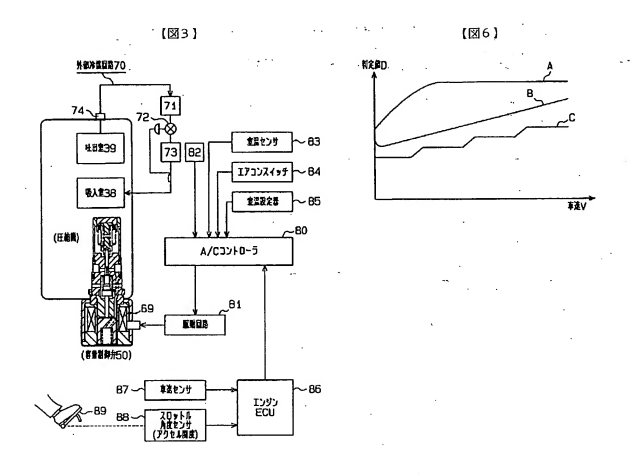
【図1】



【図2】



7/26/05, EAST Version: 2.0.1.4



フロントページの続き

(72)発明者 園部 正法 愛知県刈谷市豊田町2丁目1番地 株式会

社豊田自動織機製作所内

Fターム(参考) 3L011 AC01